



Comment estimer le caractère infectieux des norovirus dans les coquillages ?



Inscrivez-vous !

www.eventbrite.fr/e/90961748037

Restitution du projet FEAMP OXYVIR



Hôtel Mercure Paris 19 Philharmonie
La Villette - 216 Avenue Jean Jaurès,
75019 Paris



14 septembre 2020
de 14h00 à 17h00

PROGRAMME

13h30

Accueil café.

14h00

Identification de clés moléculaires responsables de l'inactivation des virus.

Avantages et limites d'utiliser les antigènes tissulaires de groupes sanguins pour sélectionner les norovirus infectieux.

Intérêt des phages ARN F-spécifiques comme indicateurs du danger à norovirus dans les coquillages.

Perspectives et suites pour le projet OXYVIR et l'UMT ACTIA VIROCONTROL.

15h30

Table ronde : gestion du danger à norovirus dans les coquillages.

17h00

Conclusion.

*Nicolas Boudaud, ACTALIA
Charlotte Chabanne, DGAL
Christophe Gantzer, LCPME
Jean Yves Le Goff, CNC
Didier Majou, ACTIA
Laurent Vedrenne, Spéciales Gillardeau*

Pour tous renseignements, n'hésitez pas à contacter le Pôle AQUIMER
au 03 21 10 78 98 ou par e-mail : contact@poleaquimer.com

Financiers :



Partenaires :

